**Index of Claims** 

Appl	licati	on/Co	ntrol	No.
------	--------	-------	-------	-----

10/632,088 Examiner

Date

Khai M. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAJKO ET AL.

Art Unit

2617

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ņ	Non-Elected
	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

											ſ		: .		
Cla	im					Date	-		_	$\dashv$	- }	Cla	aim		
Final	Original	7/11/07										Final	Original		
<del>                                     </del>	1	1	H		-					$\neg$			51		一
	1 2 3 4	1		_									51 52		
	3	1								-	- 1		53		
	4	1									Ī		54		
	5	1											55 56		
	6	1									[		56		
	7	1											57		
	8	1	Ŀ										58 59		
	9	-											59		
	10	1									. [		60		
	11	V											61 62 63		
	12	1											62		
	13	1											63		
	14	1											64 65 66		
	15	1											65		
	16	1											66		
	17	1											67 68		
	18	1									ĺ		68		
	19	1											69		
	20	1										•	70		
	21	-					<u> </u>						71		
	22	1		Г									72		
	23	1											72 73		
	24	V		П									74		
	25	1		П									75		
	26												75 76		
	27												77		
	28 29	Π											78 79		
	29												79		
	30												80		
	31 32											Ĺ	81		
	32												82 83		
	33												83		
	34												84 85		
	35						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L					85	<u> </u>	
	36	$\Box$				<u>L</u>	L	$oxed{\Box}$	<u> </u>				86	ļ	
	37		<u> </u>	$oxed{\Box}$	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				87	<u> </u>	_
	38		<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxdapsymbol{oxed}$		ļ		$ldsymbol{f eta}$			88	<u> </u>	
	39	_			L		<u> </u>	_	_	<u> </u>			89 90	_	
	40	_	_	ļ		_		<u> </u>			l		90	<u> </u>	
	41	L.		Ι.	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				91	<b>-</b>	
<u> </u>	42	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>				<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>
	43	1	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	93	_	_
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_		<u> </u>	ł		94	_	
	45	<del> </del> _	_	_	ļ	<b>↓</b> _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	95	ļ	<u> </u>
	46			$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	-	-	<del> </del>	-	ł		96	├	
	47	-		+	$\vdash$	<del> </del>	+-	₩	₽	-			97	┼	
	48	┼	├-	$\vdash$	⊢		<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$		ł		98	┼	-
ļ	49	┼	-	$\vdash$	├	+-	-	├			1	<u> </u>	99	-	⊢
L	50	1_	<u></u>	<u> 1</u>	<u> </u>	1	1	<u></u>	<u> </u>		j	L	100	1	<u> </u>

Final	Original									
	101									
	101 102					-	•			
	103		-		$\vdash$					
	104									П
	105									Н
	106	_		_	_					$\Box$
	107				<del>                                     </del>					
	108				$\vdash$		_	_	_	$\neg$
	109									M
	110			<u> </u>						
	111	_	_							$\Box$
	112	-					l	·		
	113					<u> </u>				П
	114		<u> </u>							П
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116				Г					$\Box$
	116									П
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129			Ī						
	118									
	119					_			T	
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125	L	<u></u>						<u>L</u>	
	126	<u> </u>	_	<u> </u>	_					
	127		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	L.	
	128		<u> </u>	L		_		L_		Ш
	129	ļ.,		_		<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	130	╙		_	<u> </u>	_	ļ.,	_	_	Ш
<u> </u>	131 132	<u> </u>	_	1_	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	132	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	133	-	├-	├	-	├	⊢	_	├-	$\vdash$
	134	├	├	├	├-	├	├	├		$\vdash$
	133	-	├-	-	├	-		+-	├-	$\vdash\vdash$
	133 134 135 136 137	-	-	<del>  -</del>	<del> </del>		-	├	-	$\vdash \vdash$
	138	1	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┼	<del> </del>	├	1-	$\vdash$
<b>—</b>	130		H	1	$\vdash$	╁╌╴	┢	-	╁	$\vdash$
<del> </del>	139 140		H	<del>  -</del>	╁	├	├	-	├	$\vdash$
	141	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼	$\vdash$
	142	t	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	_		$t^-$	<del>                                     </del>	$\vdash$
<u> </u>	143	t	T	T	T	1	1	1	†	$\forall$
<b></b>	144		T					1	Т	М
	145	T	Π	T		Т	1	1		П
	146	1		1		1		T		П
	147	T.								$\Box$
	148	L								
	149									
L	150	<u></u>	L	$\perp$	L		<u>L</u>	<u>L</u>	<u></u>	Ш